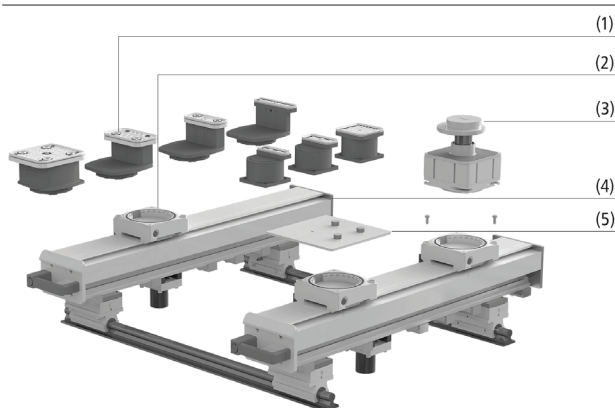


# Sistemi di bloccaggio per profili Biesse\*

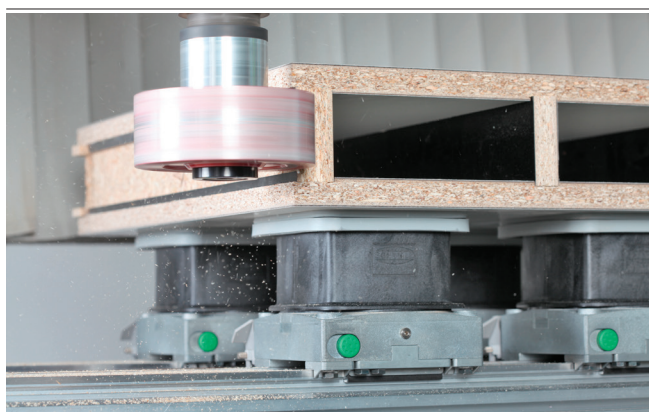
Altezza 29 mm, 48 mm e 74 mm



Sistemi di bloccaggio per profili Biesse



Design Sistemi di bloccaggio per profili Biesse



Blocco di aspirazione VCBL-B durante il bloccaggio di pannelli in truciolato

## Idonei per applicazioni specifiche del settore

### Applicazione

- Sistema di bloccaggio con il vuoto senza tubo di Schmalz per piani di lavoro di Biesse (sistema a 1 circuito)
- Piena compatibilità con le ventose originali
- I blocchi di aspirazione vengono inseriti nella direzione desiderata in passi di 15° negli alloggiamenti standard di Biesse
- Le linguette di serraggio sull'anello del blocco di aspirazione e i magneti consentono un fissaggio sicuro nell'alloggiamento della ventosa
- I blocchi di aspirazione sono disponibili nelle altezze 29 mm e 48 mm (per macchine a 3 e 4 assi), nonché nell'altezza 74 mm (per macchine a 5 assi)
- Il tastatore integrato (TV) attiva il vuoto automaticamente quando si posa il pezzo – le ventose non occupate possono restare nell'alloggiamento

### Struttura

- Blocchi di aspirazione VCBL-B (1) con varie geometrie
- Alloggiamento ventose standard Biesse (2)
- Bloccaggio meccanico (3)
- Piano di lavoro dei centri di lavorazione CNC dell'azienda italiana Biesse (4)
- Adattatore ISAP-B con ventose (5)

### I nostri punti di forza...

- Forza di presa elevatissima
- Posizionabili in modo rapido e semplice (con rotazione nella griglia degli alloggiamenti ventosa in passi da 15°)
- Elevata precisione dimensionale
- Piastre di aspirazione di ricambio sostituibili singolarmente

### I vostri vantaggi...

- Massimo assorbimento delle forze trasversali
- Riduzione di tempi di equipaggiamento
- Consente la massima precisione nel processo di produzione
- Riparazione rapida delle piastre di aspirazione danneggiate e riduzione dei costi dei pezzi di ricambio

\*Biesse è un marchio registrato e protetto. I prodotti qui elencati sono stati appositamente sviluppati da J. Schmalz GmbH per i centri di lavorazione CNC di Biesse.